

| 新 | 旧 |
| :---: | :---: |
| $\mathrm{P}-10$ |  |
| $\mathrm{Q}-11$ |  |



## すぐれた防犯性と耐久性を備えたケースロックです。

## －堅牢で高い安全性

デッドボルトは，超鋼チッブ入りステンレス板3枚合わせ，
すぐれた強度を持っています。また，錠尒体はバランスのと れた設計で，部品も大きく，非密に堅年です。

ハハリエーション
噤準品のほかに，着色ノブ（CA，CB色），木製ノブが冬程あ ります。 色調はP46，47参品。

## 四振れ止め付

掋れ，めが付いているため，ケースを止常な位置に収付ける
ことができます。


## なめらかな作動

ラッチボルトはアンチフ リクションタイブ。ドア の開閉がなめらかで，音 も婙かです。

## 幅広い用途

MMS型はMMシリーズ の基本型として，オフィ ス，一般隹宅等に幅広く使川できます。

シーースハンドル付
（MMSC＊，MMSCC型）もあります。
（P．204参照）


## ノブ形状



| $\begin{array}{\|l} \hline \text { 狂差可能 } \\ \text { シリンター } \\ \hline \end{array}$ | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 側 | 使 用 法 | 用 途 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMS＊－1 | シリンタ゚ー 空ノブ | $a(]_{0}^{0} \mid(\mathbb{D}$ | サムターン <br> 空ノプ | - 外側からキーにて施解錠 <br> - 内側からサムターンにて施解錠 | 玄関／事務室／外部出入口等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMS＊－2 | シリンダー 空ノブ |  | なし <br> 空ノプ | - 外側からキーにて施解錠 <br> - 内側から施解錠できない | 機械室／設備室／点検口 倉庫等 |
|  | MMS＊－3 | なし <br> 空ノブ |  | サムターン <br> 空ノブ | - 外側から施解錠できない <br> - 内側からサムターンにて施解錠 | $\begin{aligned} & \text { テラス } \\ & \text { 仕間 } \\ & \text { 㘮等 } \end{aligned}$ |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMS＊－4 | シリンタ゚ー 空ノブ | $\mathrm{Cl}_{[0}^{[\mathrm{Ko}}$ | シリンダー 空ノブ | －両側よりキーにて施解錠 | 連絡扉 通路扉等 |

〔注〕シリーズ名の次にある＊は，ノブ形状D•W•U•P•Q型を示します。

## 仕 様

| バックセット（m／m） | $76 \cdot 100$ | 材 質／仕 上 <br> （色調はP46，47参照） | $\begin{gathered} \text { 18-8ステンレス } \\ \text { (SUS304) } \end{gathered}$ | －ヘヤーライン仕上（記号ST） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| スペーシング（m／m） | 75 |  |  | －セラミックアンバー仕上（記号CA） |
| 扉厚可能範囲 <br> （ ${ }^{\prime} / \mathrm{m}$ 以上 $\sim m_{m}$ 未満） | $\begin{aligned} & 29 \sim 33 \text { (特殊仕様) } \cdot 33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50 \cdot 50 \sim 58 \cdot \\ & 58 \sim 66 \end{aligned}$ |  |  | －セラミックプロンズ仕上（記号CB） |
|  |  |  | 丹銅 <br> （D，W，U，Q型のみ）• | - ヘヤーライン仕上（記号BR） <br> - パフ仕上（記号BB） |
| $\begin{gathered} \text { (注) P, Q型ノブ : } 29 \cdots 33 \cdot 33 \cdots 37 \cdot 37 \sim 42 \cdot 42 \cdots 46 \cdot 46 \cdots 50 \cdot 50 \cdots 54 \\ 54-58 \cdot 58 \cdots 62 \cdot 62 \cdots 66 \end{gathered}$ |  |  | 木製ノブ－ | - 水目桜強化木製（記号MW） <br> - チーク製（記号TW） |
|  |  | キーシステム | 各品種と同グルー グランドマスターキー逆マスターキー（R． | $\begin{aligned} & \text {-ブのマスターキー(M.K.) } \\ & \text { キー(G.M.K.), 同一キー(K.A.) } \\ & \text { R.M.K.) などの各種システムが可能 } \end{aligned}$ |



## MMSシリーズに自動施錠機構を付けたケースロックです。

## －安全性の高いケースロック機構

内ノン゙のユニバーサルボタンを $180^{\circ}$ 同枋と外ノブは空転し， そのままドアを閉めると自動旋鋎となります。さらに外から はキー，内からはサムターンー゙デッドボルトを突出きせ，ダ ブルロックになるので非常に安全です。
－バリエーション
標仿吅のほかに，不色ノブ（CA，CB色）が可能です。

## 振れ止め付

振れいこめが付いて
いるため，ケース
を正常な们啨に取付けることができ ます。


## なめらかな作動

ラッチボルトはアンチフリ クションタイブ。ドアの開閉がなめらかで，開閉高も静かっです。

MMTシリーズの用途白動施錠できるので，一）j通行屝，ホテル客室等にも適し，しかもダブルロック が叮能ですから釙行，病院，倉聞等にも使川っできます。


## ノブ形状



| 装差可能 | 型 式 | 外 側 | 略 |  | 使 | 法 | 用途例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 型 式 | 外 側 | 略 |  | 施 錠 | 解 錠 |  |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMT＊－1 | $\begin{aligned} & \text { シリンダー } \\ & \text { 空ノブ } \\ & \text { (ボタン操 } \\ & \text { 作時空転) } \end{aligned}$ |  | サムターン ユニハーサルボタン付 <br> 空ノブ | 内ノブのユニバーサルボ タンを180可すと，外ノフ は空䡉し，韲を閉めると自陲旅鋴となる さらに，外㑡からキー，内㑡から サムターンにてテッドボ ルトを突出きせ，ダブル ロックとなる。 | 外側からも一，内側から ノブ，サムターンにて解銀する | 通用口／玄関等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMT＊－1A | シリンダー <br> 常時空転ノブ |  | サムターン <br> 空ノブ | 外ノブは常時空杋するた め，扉を閉めると耑時白韩施旗となる。」らに，外㑡からキー，内側から サムターンにてデッド ルトを突出きせ，ダブル ロックとなる | 外㑡からキ一，内側から ノブ，サムターンにて解铺する。 | ホテル客室 <br> 一方通行 <br> 扉等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { P X } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MMT＊－2A | シリンダー <br> 常時空転ノブ |  | なし 空ノブ | 外ノブは常時空枟するた め，尿を第めると常時白動施錠となる。さらに，外側からキーにてデッド ボルトを突出きせ，ダブ ルロックとなる。 | 外側からま一，内㑡から ノブにて解錠する。たた し，ダブルロックの状熊 のときは内側から解錠で きない。 | 階段室／倉庫等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { E C } \end{gathered}$ | MMT＊－4 | $\begin{aligned} & \text { シリンタ゚ー } \\ & \text { 空ノブ } \\ & \text { (ポタン操 } \\ & \text { 作時空転) } \end{aligned}$ | $5]_{2}^{0} 15$ | $\begin{gathered} \text { シリンダー } \\ \text { ュニハーサルボダン付 } \\ \text { 空ノブ } \end{gathered}$ | 内ノブのユニバーサルボ タンを180回すと，外ノブ は空䎐し，严を閉めると白動施錠となる。さらに，両側からキーにてデッド ボルトを突出させ，ダプ ルロックとなる。 | 外側からキー，内側から <br> ノブ，キーにて解綻する。 | 連絡扉等 |

〔注〕・シリーズ名の次にある＊は，ノブ形状D•W•U•P•Q型を示します。

## 仕 様

| バックセット（\％／m） | $76 \cdot 100$ | 材 質 仕 上 （色語はP46，47美照） |  | ヤーライン仕上（記号ST） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| スペーシング（m／m） | 75 |  | $\begin{aligned} & \text { 18-8ステンレス } \\ & \text { (SUS304) } \end{aligned}$ | フ仕上（記号SB） <br> ラミックアンバー什ト（妇号 |
| 扉厚可能範囲 （＂m以上－ $\mathrm{m}_{\mathrm{m}}$ 未満） | $29 \sim 33$（特殊仕様）$\cdot 33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50 \cdot 50 \sim 58$ ．$58-66$ |  |  | －セラミックブロンズ仕上（記号CB） |
|  |  |  |  | －ヘヤーライン仕上（記号BR） |
| $\begin{gathered} \text { (注) P.Q型ノブ: } 29 \cdots 33 \cdot 33 \sim 37 \cdot 37 \sim 42 \cdot 42 \cdots 46 \cdot 46 \sim 50 \cdot 50 \sim 54 \\ 54-58 \cdot 58 \sim 62 \cdot 62 \cdots 66 \end{gathered}$ |  |  | （D，W，U，型のみ）・バフ仕上（記号BB） |  |
|  |  | キーシステム | 各品種と同グル グランドマスター逆マスターキー | $\begin{aligned} & \text { ープのマスターキー(M.K.) } \\ & \text { キー(G.M.K.), 同一キー(K.A.) } \\ & \text { (R.M.K.) などの各種システムが可能 } \end{aligned}$ |

# MMH ホテル用ケースロック <br> 㤠 主な用途 ホテル客室 等 

## MNH

外形寸法 P．94参照俩格表 P．9参照

| 新 | 旧 |
| :---: | :---: |
| PXIMIMH＊－RM | PXMMH＊－RMV |
| MIMHA＊ | MMH＊－AP |
| P | 10 |
| Q | 11 |



## ケースロックタイプのホテル錠です。

## シャットアウト装置付

ホテル齐変等に適したシャットアウト装置を作えています。外ノブは常将咕定で，可を閉めると常に自動揓錠されます。 きらに内側のサムターンを同すとデッドボルトが突出し，シャ ットアウト状態になります。このときインジケーターが㥕出し，在室を小します。また，ディスズレイキー，エーマージェンシーキ一以外のキー（子カギ，マスターキー）では解錠できません。

## なめらかな作動

ラッチボルトはアンチフリクションタイブッドアか風閉がな めらかで，開閉商も静かです。

## 振れ止め付

振礼止めが付いているため，ケースを止常な们置に取付ける
ことができます。


## バリエーション

標準品のほかに，着色ノブ（CA，CB色），木製ノブが各皒あ ります。色調等はP46，47参照。

## 多様なホテルの

ニーズに対応

MMH梨には標準タイフ のほかに，シリンダー交換 が，フロント板をはずす ことなくら外側から開単 にできるUX（PX）MMH ＊－RM型と，至队側のノ ブで，シッチとデッドボ ルトを何恃に思り込める

ことのできそアンチハニニ
ックタイブゥMMHA＊刑 もあります。（MMIIA＊型はケース深きが品なる のごごジミ意くな゙ぎい。）


P，Q型ノノの場合はエスカチオンの形状が異なります


| 装着可能 | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 側 | 使 | 法 | 用 途 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 施 錠 | 解 錠 |  |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | MIMH＊ | シリンダー インジケーター <br> 常時固定ノブ | $\text { By } 10$ | サムターン <br> 空ノブ | 外ノブは常に固定して いるため，扉を閉める と，常時白動施錠とな る。さらに内側からは， サムターンにてデッドボ ルトを实出させ，シャッ トアウト状龍となる。 このときインジケータ一が出て在空を示す。 | 内側からノブ，外側か らキーにて解錠。たた し，シャットアウト状態では内側よりサムタ一ン，外側よりディスブ レイキー，エマージェン シーキーで解錠する。子カギ，マスターキー では解錠できない。 | ホテル客室等 |

〔注〕シリーズ名の次にある＊は，ノブ形状D•W•U•P•Q型を示します

## 仕 様

| バックセット（m／m） | $76 \cdot 100$ | 材 質／仕 上 （色調はP46，47趁照） |  | －ヘヤーライン仕上（記号ST） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| スペーシング（ $/$／m） | 75 |  | $\begin{gathered} \text { 18-8 ステンレス } \\ \text { (SUS304) } \end{gathered}$ | - バフ仕上（記号SB） <br> - セラミックアンバー仕上（記号CA） |
| 扉厚可能範囲 <br>  | $33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50$ |  |  | －セラミックブロンズ仕上（記号CB） |
|  |  |  | 丹銅 (D,W, W, Q型のみ) | - ヘヤーライン仕上（記号BR） <br> - バフ仕上（記号BB） |
| （注）P，Q型ノブ： $33 \sim 37 \cdot 37 \cdots 42 \cdot 42 \cdots 46 \cdot 46 \cdots 50$ |  |  | 木製ノブ | - 水目桜強化木製（記号MW） <br> - チーク製（記号TW） |
|  |  | キーシステム | 各品種と同グル グランドマスター <br> 逆マスターキー <br> エマージェンシー | $\begin{aligned} & \text { ープのマスターキー(M.K.) } \\ & \text { キー(G.M.K.), 同ーキー(K.A.) } \\ & \text { (R.M.K.) およびディスブレイキー, } \\ & \text {-キーなどの各種システムが可能 } \end{aligned}$ |

## －ホテル用特別仕様品

特定のホテル川に，オリジナルデザインの客室錠（MMH型）
MMH
の製作も可能です。材質もアルミ，黄銅，制銓と様々です。
デザイン，製作をご希望の場介は当祖の本社，文库，営業所
までご連絡ください。
オリジナルデザイン例


浜松グランドホテル様 ご納入品
使用錠前：MMH
材質／仕上：黄銅鋳物／バフ仕上クリア塗装


## 東京全日空ホテル様 ご納入品

使用錠前：MMH
材質／仕上：丹銅／ヘヤーライン仕上
その他，客室内の浴室にもオリジナルデザインの浴室錠（C F型）も製作可能です。



## 自動施錠ができるケースロックです。

## キーの管理を簡便化

迫常のケースロックの機能に加えて，室内側でサムターンを $90^{\circ}$ 回して扉を閉めると白動旋錠される機横を作えています。 したがって，事務所等ではキーの管理者が最後まで残ってい る必砉はありません。

ラッチボルトはダブルスロー方式
房か開いている状態では与真Aのように通常のラッチボルト ですが，扉を閉めると年窝Bのようにさらに突出します。施錠すると兩側ノブは田定となり，ラッチ ボルトはデッドボル トの役制を果たしま す。


## 振れ止め付

振れ止めが付いているため，ケースを止確な位客に収付ける ことができます。

## －バリエーション

ノブのほか，レバーハンドルの取付も可能です。ケースはレ バーハンドル専用ケースとなります。また着色ノブ，着色に バーハンドル（CA，CB色）が各種あります。

## 扉開閉の確認スイッチ付

## （OLT＊－$\square$ S型）

 タイブです。（ $\square は, ~$ 機能記号 $1 \cdots 4$ をぶします。）

## ノブ形状


D 型

W型

U 型

P 型

Q 型

## ハンドル形状



|  | 型 式 | 外 側 | 略 図 |  | 使 | 法 | 用途 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 施 錠 | 解 錠 |  |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | OLT＊－1 | シリンダー <br> 空ノブ <br> （施錠時固定） | $\text { a] }[1]$ | サムターン <br> 空ノブ <br> （施錠時固定） | 通常は外側からキー，内側からサムターンにて施錠する。部屋の最紗退出者は，サムターンを $90^{\circ}$ 回 して，扉を開めると，自動施錠することができる。 | 外側からキー，内側から サムターンにて解錠する。 | 事務室玄関等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { E C } \end{gathered}$ | OLT＊－2 | シリンダー <br> 空ノブ <br> （施錠時固定） | $\begin{aligned} & 4] \\ & (2\|l\| l \end{aligned}$ | なし <br> 空ノブ <br> （施錠時固定） | 外側からキーにて施錠す る。内側から施錠できな い。 | 外側からキーにて解錠す <br> る。内側から解錠できな <br> い。 | 機械室設備室点検口等 |
|  | OLT＊－3 | なし <br> 空ノブ <br> （施錠時固定） | $\left.\right\|_{0} \mathrm{I}$ | サムターン <br> 空ノブ <br> （施錠時固定） | 外側から施綻できない。内側からサムターンにて施錠する。 | 外側から解錠できない。内側からサムターンにて解錠する。 | テラス等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { EC } \end{gathered}$ | OLT＊－4 | シリンダー <br> 空ノブ <br> （施錠時固定） | $\text { CIf: } \int_{0}^{0} \mid x+1$ | シリンダー <br> 空ノプ <br> （施錠時固定） | 両側からキーにて施綻す る。 | 両側からキーにて解錠す る。 | 連絡扉通路扉等 |
| $\begin{gathered} \text { ディスク } \\ \text { UX } \\ \text { PX } \\ \text { E C } \end{gathered}$ | OLT＊－4A | シリンダー <br> 空ノブ <br> （施錠時固定） | （4）［1］ $\left.[1]\right\|_{0} ^{[ } \\| T$ | シリンダー <br> 空ノブ <br> （施錠時固定） | 屝を閉めると常時自動施錠となる。 | 両側からキーにて解錠す る。 | 連絡扉等 |

〔注〕シリーズ名の次にある＊は，ノブ形状D•W•U•P•Q型およびレバーハンドル形状50．51•52型を示します。

## 仕 様

| バックセット（\％／m） | 76 | 材 質 仕 上 （色䛠はP46参照） | －ヘヤーライン仕上（記号ST） |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| スペーシング（\％／m） | 97 |  | 18－8ステンレス・パフ仕上（記号SB） <br> （SUS304）・セラミックアンパー什上（記号CA） |
| 扉厚可能範囲 <br>  | $33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50 \cdot 50 \sim 58 \cdot 58 \sim 66$ |  | －セラミックブロンズ仕上（記号CB） |
|  |  | キーシステム | $\begin{aligned} & \text { 各品種と同グループのマスターキー(M.K.) } \\ & \text { グラントマスターキー(G.M.K.), 同一キー(K.A.) } \\ & \text { 逆マスターキー(R.M.K.)などの各種システムが可能 } \end{aligned}$ |



## 標準型のケースロックです。

## 险防犯性，耐久性に優れたケースロック

ケースロックの持つ強曼，耐久性を生かし，しかも扱いやす いサイズに設計されています。玄関，事務瓷をはじめとして幅広い用途に適しています。

## バリエーション

標淮品のほかに，着色ノブ（CA，CB）色，小製ノブ等が各种 あります。色調はP46，47参照。
－ケースハンドル付（MAC＊型，MACC型）もあります。 （P．204参照）

## ノブ形状


D 型

W型

U 型

| 装着可能 シリンダー | 型 式 | 外 側 | 略 図 | 内 側 | 用 途 例 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { ディスク } \\ & \text { UX } \\ & \text { PX } \\ & \text { EC } \end{aligned}$ | MA＊－1 | シリンダー <br> 空ノブ |  | サムターン <br> 空ノプ | 玄関／事務室／会議室／応接室／一般扉等 |
| $\begin{aligned} & \text { ディスク } \\ & \text { UX } \\ & \text { PX } \\ & \text { EC } \end{aligned}$ | MA＊－2 | シリンダー <br> 空ノブ |  | なし空ノプ | 機械室／設備室／点検口等 |
|  | MA＊－3 | なし空ノプ |  | サムターン <br> 空ノブ | テラス／間仕切等 |
| $\begin{aligned} & \text { ディスク } \\ & \text { UX } \\ & \text { PX } \\ & \text { EC } \end{aligned}$ | MA＊－4 | シリンダー <br> 空ノブ |  | シリンダー <br> 空ノブ | 連絡扉／倉庫等 |

〔注〕・シリーズ名の次にある＊は，ノブ形状D•W•U型を示します。

## 仕 様

| バックセット（m／m） | 64－76 | 材 質／仕 上 （色誩はP46，47参照） | $\begin{gathered} \text { 18-8ステンレス } \\ \text { (SUS304) } \end{gathered}$ | - ヘヤーライン仕上（記号ST） <br> - バフ仕上（記号SB） <br> - セラミックアンパー仕上（記号CA） <br> - セラミックブロンズ仕上（記号CB） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| スペーシング（\％／m） | 80 |  |  |  |
| 扉厚可能範囲 （ $\mathrm{m}_{\mathrm{m}}$ 以上 $\mathrm{m}_{\mathrm{m}}$ 末满） | $29 \sim 33 \cdot 33 \sim 42 \cdot 42 \sim 50 \cdot 50 \sim 58 \cdot 58 \sim 66$ |  |  |  |
|  |  |  | 丹銅 | - へヤーライン仕上（記号BR） <br> - バフ仕上（記号BB） |
|  |  |  | 木製ノブ | - 水目桜強化木製（記号MW） <br> - チーク製（記号TW） |
|  |  | キーシステム | 各品種と同グ グランドマスター逆マスターキー | $\begin{aligned} & \text { レープのマスターキー(M.K.) } \\ & \text {-キー(G.M.K.), 同一キー(K.A.) } \\ & \text { (R.M.K.)などの各種システムが可能 } \end{aligned}$ |

92

MMS型

－扉厚によるストライクのL寸法（単位m／m）

| 片開き扉用 |  |  | 両 開き 扉用 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 記号 | L寸法 | 扉厚（堮一素） | 記号 | L寸法 |
| 29－ 33 | CM | 20 | 29－－33 | K | 16 |
| 33－42 | DP | 24 | 33－37 | L | 18 |
| 42－50 | ER | 28 | $37 \cdots 42$ | CM | 20 |
| $50 \cdots 58$ | FT | 32 | $42 \cdots 46$ | N | 22 |
| $58 \cdots 66$ | G | 36 | $46 \cdots 50$ | DP | 24 |
|  |  |  | 50－－54 | Q | 26 |
|  |  |  | $54-58$ | ER | 28 |
|  |  |  | $58 \cdots 62$ | S | 30 |
|  |  |  | 62－66 | FT | 32 |



| 装著可能シリンダー | 型 式 | ノブ形状 | 機能 | バックセット（ $/$／$/$ ）／ケース深さ（ $/$／$/$ ） | スベーシング（m） | 扉厚（m以上－－m／m満） | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | MMS | D | 1 | $76 / 102$ | 75 | 29－33（特殊仕様） | M．K． |
| UX |  | W | 2 |  |  | $33 \cdots 42$ | G．M．K． |
| PX |  | U | 3 |  |  | 42－50 | K. A. |
| EC |  | Q | 4 | 100126 |  | 58－66 | R．M．K．等 |

MMT型


| 装着可能シリンダー | 型 式 | ノプ形状 | 機能 | バックセット（\％$/$ m）／ケース深さ（ $1 / \mathrm{m}$ ） | スベーシング（\％） | 不厚（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ 以上 $\cdots \mathrm{m}$ ，満） | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク | MMT | D | 1 | $76 / 102$ | 75 | 29 33（特殊仕様） |  |
| UX |  | W | 1 A |  |  | 33－42 |  |
| PX |  | U | 2 A |  |  | $42 \cdots 50$ | K. A. |
| EC |  | Q | 4 | 100126 |  | 50－－68 | R．M．K．等 |

MM SERIES
MMH型

－扉厚によるストライクのL寸法（単位m

| 片開き扉用 |  |  | 両 開き 扉用 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉厚（坚 縕） | 記号 | L寸法 | 扉厚（悲一螙） | 記号 | L寸法 |
| 33－42 | DP | 24 | 33－37 | L | 18 |
| 42－50 | ER | 28 | $37 \sim 42$ | CM | 20 |
|  |  |  | $42 \sim 46$ | N | 22 |
|  |  |  | 46－50 | DP | 24 |

## －D•W•U型用エスカチオン




シリンダーの扉厚による寸法図

|  | $\begin{aligned} & \text { ディスクシリンダー } \\ & \text { UXシリンダー } \end{aligned}$ | PXシリンダー | ECシリンダー |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\begin{aligned} & \text { 扉 } \\ & \text { 厚 } \\ & 33 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 以 } \\ & \text { 上 } \\ & 42 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 未 } \\ & \text { 満 } \end{aligned}$ |  |  |  |
| 扉 厚 42 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 以 上 5 50 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 未 満 |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 扉 } \\ & \text { 㫗 } \\ & 50 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 以 } \\ & \text { 上 } \\ & 58 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 末 } \\ & \text { 欂 } \end{aligned}$ |  |  |  |
| 扉 厚 58 $m / m$ 以 上 6 66 $m / m$ 未 満 |  |  |  |


－扉厚によるストライクのL寸法（単位m／m）

| 片 開き 扉用 |  |  | 両 開 き 扉 用 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉厚（ | 記号 | L寸法 | 扉厚（柽一真） | 記号 | L寸法 | 扉厚（䄳，鵞） | 記号 | L寸法 |
| 33～42 | DP | 24 | 33－37 | L | 18 | 50～54 | Q | 26 |
| 42～50 | ER | 28 | 37－42 | CM | 20 | $54 \sim 58$ | ER | 28 |
| 50～58 | FT | 32 | 42－46 | N | 22 | 58－62 | S | 30 |
| 58～66 | G | 36 | $46 \sim 50$ | DP | 24 | 62－66 | FT | 32 |

レバーハンドルタイプ 丸座外形図



| 装着可能シリンダー | 型 式 | プ・レバー形状 | 機能 | バックセット（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ）ケース深さ（ $\mathrm{m} / \mathrm{m}$ ） | スベーシング（m／m） |  | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ディスク |  | D 50 | 1 |  |  | 33～42 | M．K． |
| UX | OLT | $\begin{array}{ll} W & 51 \\ U & 52 \end{array}$ | $\begin{aligned} & 2 \\ & 3 \end{aligned}$ | $76 / 103$ |  | 42－50 | G．M．K． |
| Px |  | P | $\begin{aligned} & 3 \\ & 4 \end{aligned}$ | 76.103 | 97 | 50－58 | K．A． |
| EC |  | Q | 4 A |  |  | 58－66 | R．M．K．等 |

シリンダーの扉厚による寸法図

|  | ディスクシリンダー <br> UXシリンダー | PXシリンダー | ECシリンダー |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉 厚 33 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 以 上 4 42 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 未 満 |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 扉 } \\ & \text { 厚 } \\ & 42 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 以 } \\ & \text { 上 } \\ & 50 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 未 } \\ & \text { 満 } \end{aligned}$ |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 扉 } \\ & \text { 厚 } \\ & 50 \\ & \text { m/m } \\ & \text { 以 } \\ & \text { 上 } \\ & 58 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 未 } \\ & \text { 満 } \end{aligned}$ |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 扉 } \\ & \text { 厚 } \\ & 58 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 以 } \\ & \text { 上 } \\ & 66 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 未 } \\ & \text { 満 } \end{aligned}$ |  |  |  |


－扉厚によるストライクのL寸法（単位 $m$ m）

| 片開き扉用 |  |  | 両 開き 扉用 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉厚（筌 秀） | 記号 | L寸法 |  | 記号 | L寸法 |
| 29－33 | CM | 20 | 29～33 | K | 16 |
| 33－42 | DP | 24 | 33－37 | L | 18 |
| 42－50 | ER | 28 | 37－42 | CM | 20 |
| $50 \sim 58$ | FT | 32 | 42～46 | N | 22 |
| $58 \sim 66$ | G | 36 | 46～50 | DP | 24 |
|  |  |  | $50 \sim 54$ | Q | 26 |
|  |  |  | 54－58 | ER | 28 |
|  |  |  | $58 \cdots 62$ | S | 30 |
|  |  |  | 62－66 | FT | 32 |



| 装着可能シリンダー | 型 式 | ノブ形状 | 嘰能 |  | スベーシング（m／m） |  | キーシステム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | MA | D | 1 | $64 \quad 85$$76 / 97$ | 80 | 29－33 | M．K． |
| UX |  | w | 2 |  |  | 33－42 | G．M．K． |
| PX |  |  | 3 |  |  | $42 \cdots 50$ $50 \cdots 58$ | K．A． |
|  |  | U | 4 |  |  | 58－66 | R．M．K．等 |

シリンダーの扉厚による寸法図

|  | $\begin{aligned} & \text { ディスクシリンダー } \\ & \text { UXシリンダー } \end{aligned}$ | PXシリンダー | ECシリンダー |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 扉 厚 29 $m / 2$ 以 上 上 33 $m / m$ 末 満 |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 扉 } \\ & \text { 厚 } \\ & 33 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 以 } \\ & \text { 上 } \\ & 42 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 未 } \\ & \text { 満 } \end{aligned}$ |  |  |  |
| 扉 厚 42 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 以 上 $\vdots$ 50 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 未 満 |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 扉 } \\ & \text { 厚 } \\ & 50 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 以 } \\ & \text { 上 } \\ & 58 \\ & \mathrm{~m} / \mathrm{m} \\ & \text { 未 } \\ & \text { 満 } \end{aligned}$ |  |  |  |
| 扉 厚 58 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 以 上 66 $\mathrm{~m} / \mathrm{m}$ 未 満 |  |  |  |

